

Slides 10

RFT Of Two Hollow Block slab

Email : youssuf.elfarmawy@gmail.com

Facebook : [@youssuf.elfarmawy@live.com](https://www.facebook.com/youssuf.elfarmawy)

Phone : 01112550515

Website : <https://youssufelfarmawy.wordpress.com>

لا تنسونا صالح الدعاء

- * يكون تسليح البلاطات الـ Two way H.B Slabs عبارة عن تسليح شبكة سُفلية في سُمْك البلاطة الصغيرة و هذه الشبكة يتم وضعها $4\phi 10/m$ في أحد الاتجاهين , مع وضع $4\phi 10/m$ في الاتجاه الآخر العمودي عليه , و يكون هُناك تسليح للكمرات الخارجية External beams حسب العزم الواقع عليها ثم يتم وضع تسليح للأعصاب Ribs في أحد الاتجاهين , كما يتم وضع تسليح للأعصاب Ribs الموجودة في الاتجاه العمودي عليه .

1- Manual solution :

- * يتم ذلك عن طريق أخذ شريحة عرضها هو المسافة بين مركز العصب إلى مركز العصب الذي يليه أي مسافة $S = e + b$ و بالتالي يكون التسليح الناتج هو التسليح اللازم لكل عصب .

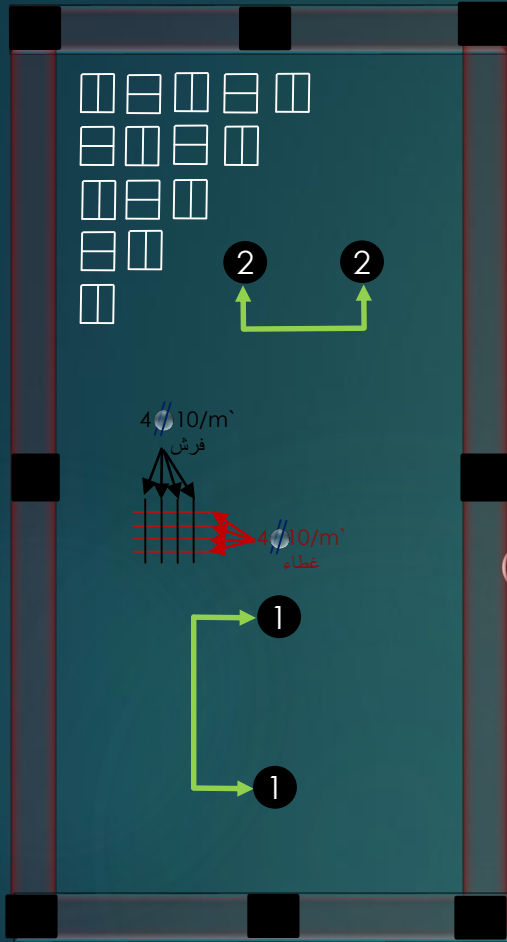
يتم أولاً حساب الوزن المنتظم الواقع على العصب الواحد و يكون من القانون التالي ..

$$W_{RIB T} = (1.4(t_s * Y_c + F.C) + 1.6 * L.L) * S * 2S + 1.4(b * h * (4S - 2b) * Y_c) + 1.4 * \frac{\text{Weight of block}}{1000} * \frac{2 * e}{a} = \dots \text{KN/2s.s}$$

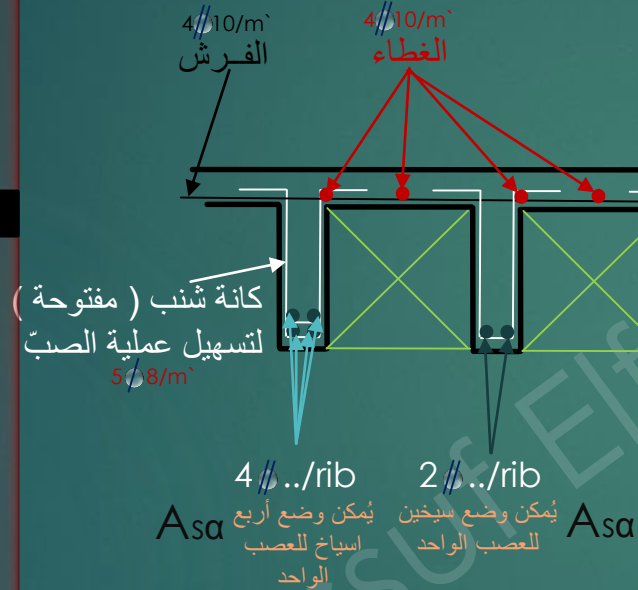
Diagram illustrating the strip shape and dimensions:

Labels in the diagram:

- عرض الشريحة (Strip width)
- ارتفاع العصب (Rib height)
- مجموع أطوال الأعصاب في الشريحة (Sum of rib lengths in the strip)
- عرض العصب (Rib width)
- وزن البلوك (W) (Block weight)
- $W (N) = h(mm - 50)$
- عدد البلوكات في المتر (Number of blocks in the meter)
- سُمْك البلاطة (Slab thickness)
- وزن التغطيات (Cover weight)
- وزن الأحمال الحية (Live load weight)
- Strip shape

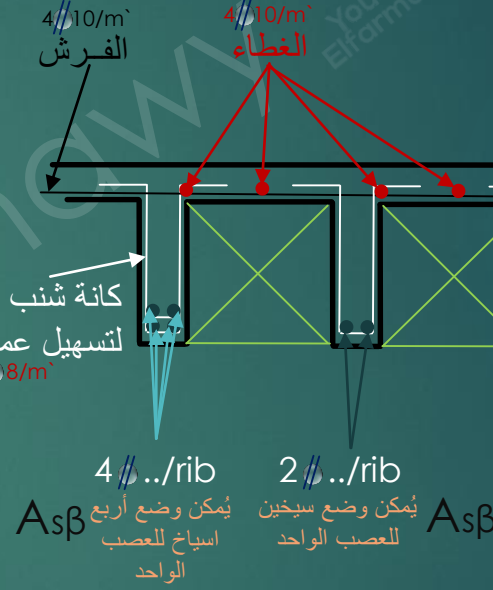


Mesh RFT



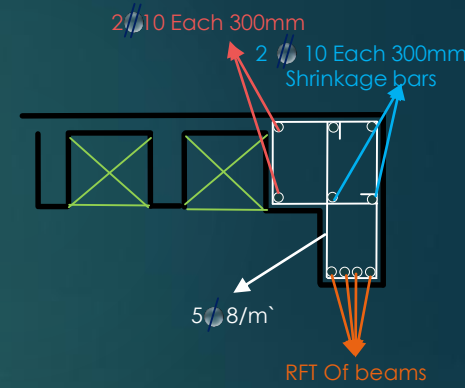
Sec 1-1

Ribs



Sec 2-2

Cross Rib



Sec 3-3

Ext. beam

► *Manual calculations of RFT of Ribs :

► **نبدأ بالتطبيق في القانون الذي ذكرناه سابقاً و ذلك لإيجاد قيمة الحمل المنتظم الذي يقع على الشريحة ..

$$W_{RIB T} = (1.4(ts*Y_c + F.C) + 1.6*L.L)*S*2S + 1.4(b*h*(4S - 2b)*Y_c) + 1.4 * \frac{\text{Weight of block}}{1000} * \frac{2*e}{a} = \dots \text{KN/2s.s}$$

$$W_{RIB T} = (1.4(0.05*25 + 1.5) + 1.6*2.5)*0.5*1 + 1.4(0.1*0.20*(4*0.5 - 2*0.1)*25) + 1.4 * \frac{200}{1000} * \frac{2*0.4}{0.2} = 6.025 \text{ KN/2s.s}$$

$$= 0.6025 \text{ Ton/m.s}$$

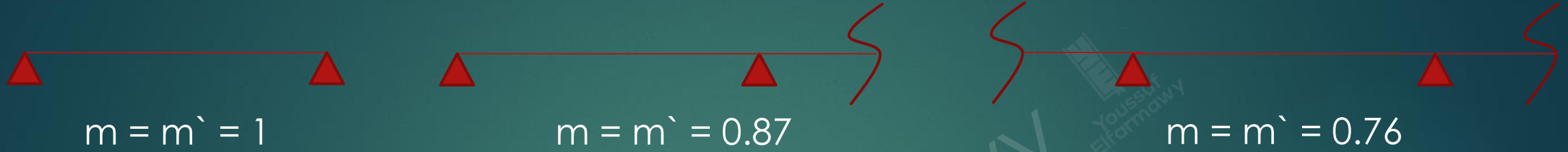
$$W_{RIB T} = \frac{W_{rib T}}{2 * S} = \frac{0.6025}{2 * 0.5} = 0.6025 \text{ KN/m.s}$$

► **نبدأ الآن بتوزيع الأحمال في الاتجاهين بنسبة α & β , حيث تكون نسبة α في الاتجاه القصير, ونسبة β في الاتجاه الطويل .

*توجد طريقتان لحساب نسبة توزيع الحمل في الاتجاهين حسب قيمة الحمل الحي .

*يتم أولاً حساب قيمة r كالتالي و بُناءً على قيمتها يتم توزيع الأحمال في الاتجاهين .

$$1 \leq r = \frac{m * L}{m' * L_s} < 2$$



1- If $L.L \leq 5 \text{ KN/m}^2$

*سيتم أخذ القيم من جدول بالكود يُسمى Marcus حيث سيكون دائماً قيم $\alpha + \beta = 0.8$.

2	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1	r
0.849	0.830	0.806	0.778	0.746	0.706	0.660	0.606	0.543	0.473	0.396	α
0.053	0.063	0.077	0.093	0.113	0.140	0.172	0.212	0.262	0.333	0.396	β

2- If $L.L > 5 \text{ KN/m}^2$

*سيتم أخذ القيم من القانونان التاليان تُسمى هنا Grashoff, حيث سيكون دائماً قيم $\alpha + \beta = 1.00$.

$$\alpha = \frac{r^4}{r^4 + 1}$$

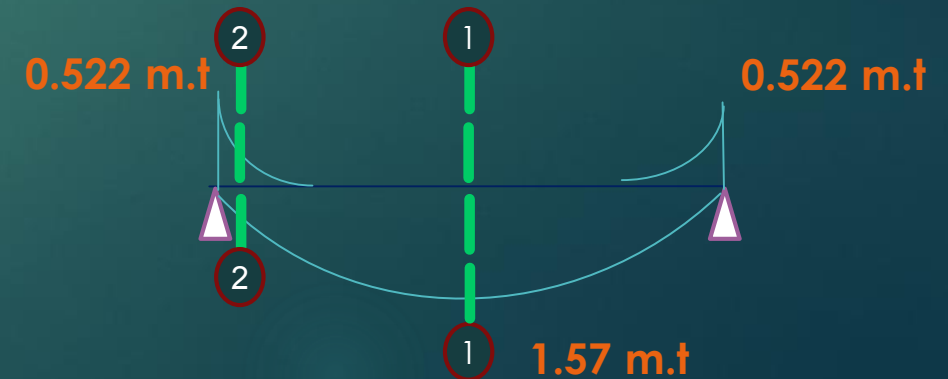
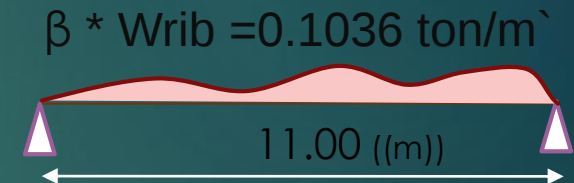
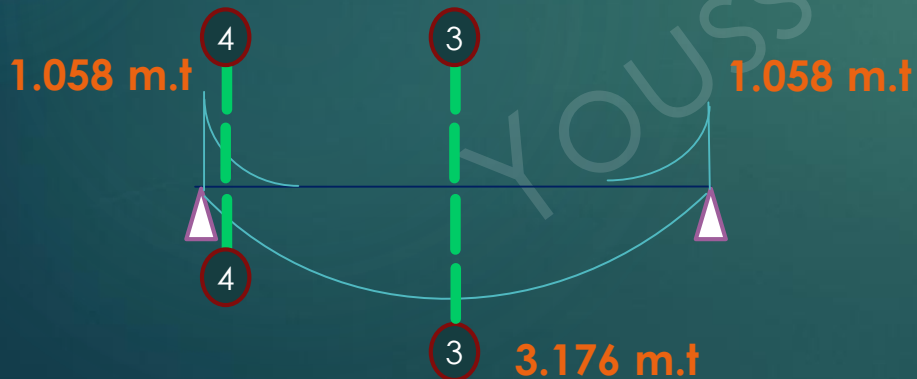
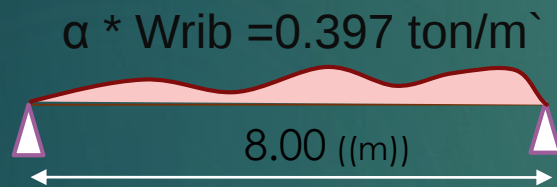
$$\beta = \frac{1}{r^4 + 1}$$

► في المثال الموجود لدينا كانت الأحمال الحية قليلة لذلك سنستخدم . Marcus

$$r = \frac{m * L}{m' * L_s} = \frac{1 * 11}{1 * 8} = 1.375$$

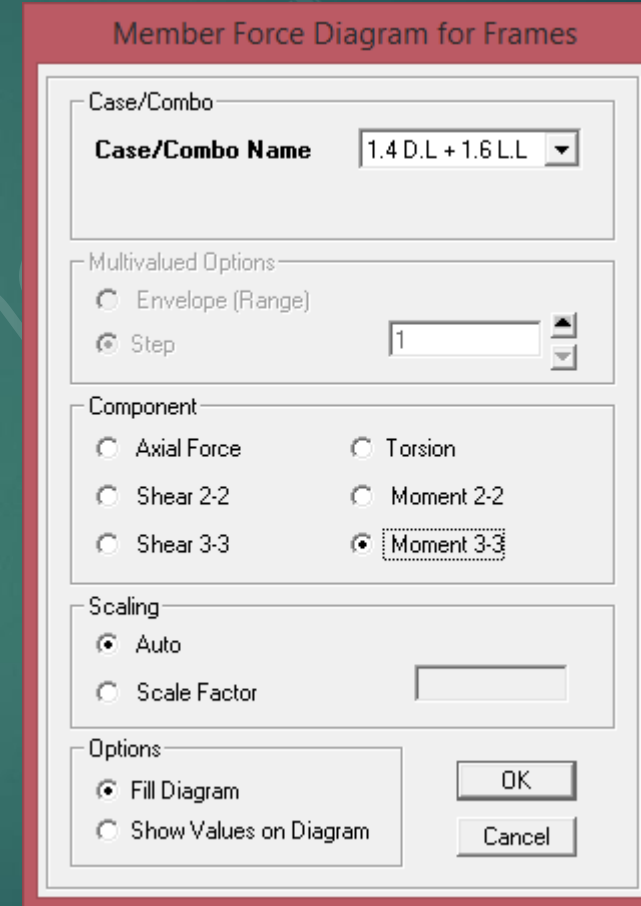
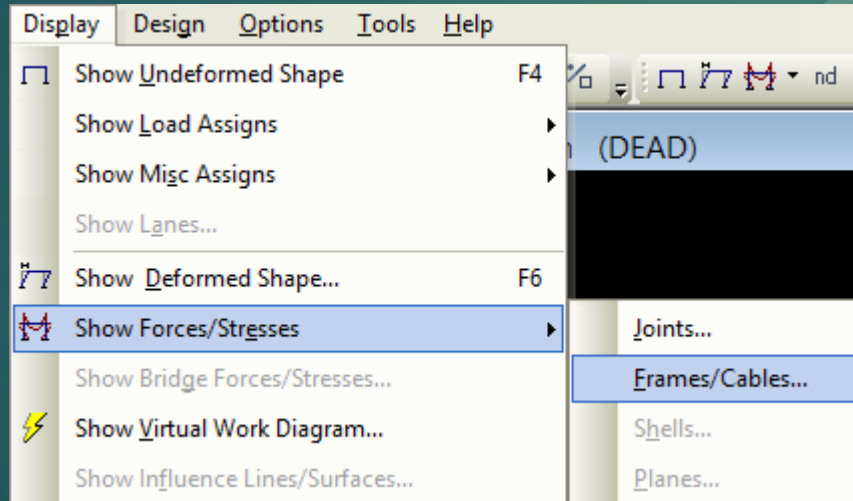
$$\alpha = 0.660$$

$$\beta = 0.172$$



► 2- Sap2000 solution :

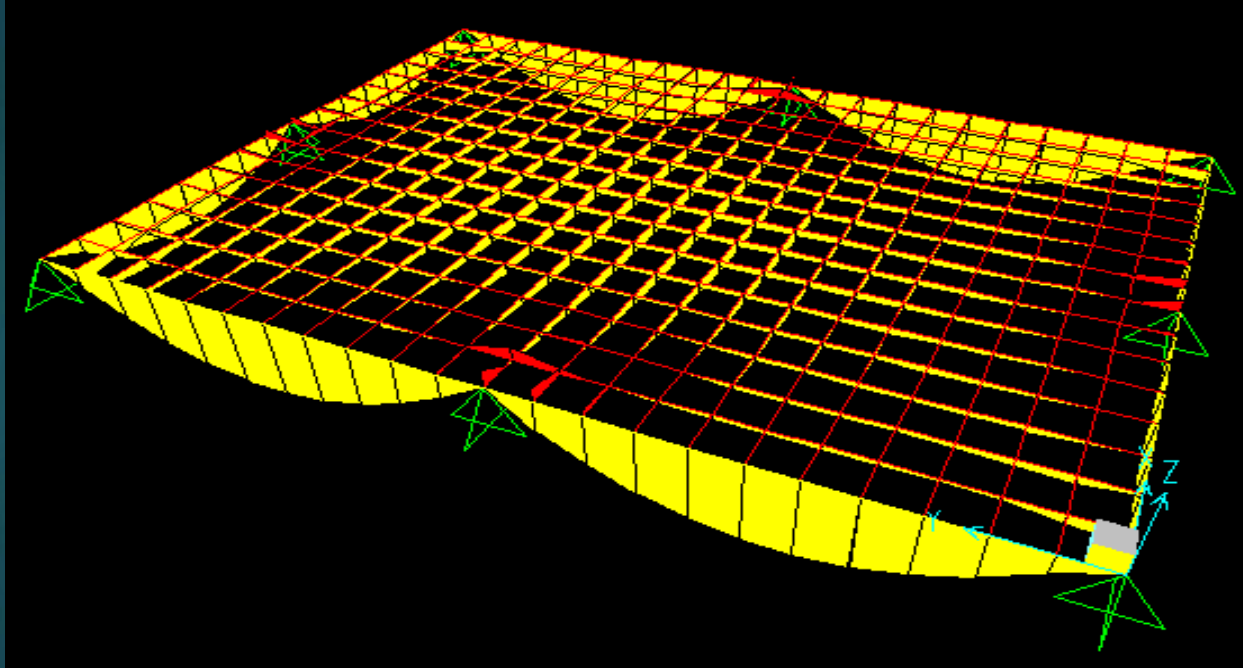
- *نجد أن قيمة العزم الناتج من الحل بالقانون السابق هي 2.79 mt , فنبدأ الآن بإيجاد قيمة العزم من برنامج الـ Sap2000 و نقارنها بهذه القيمة .



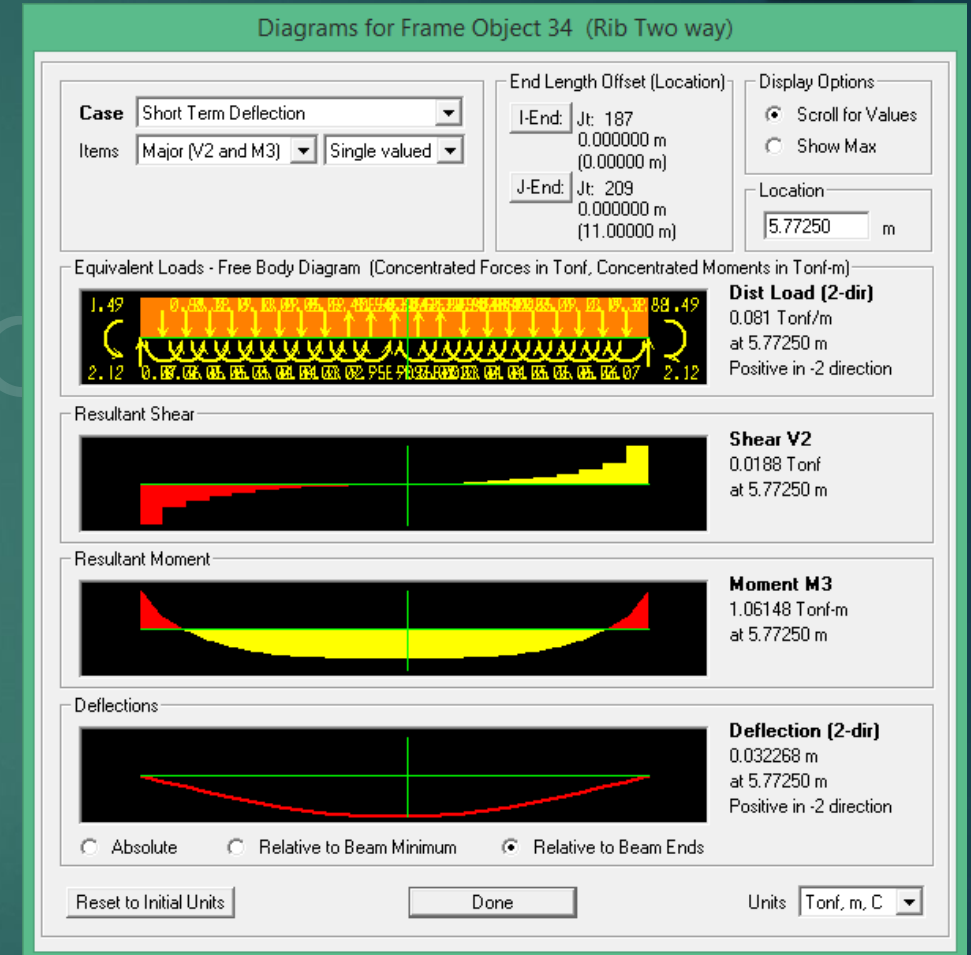
ندخل على

Display ► Show Forces/stresses ► Frames/cables

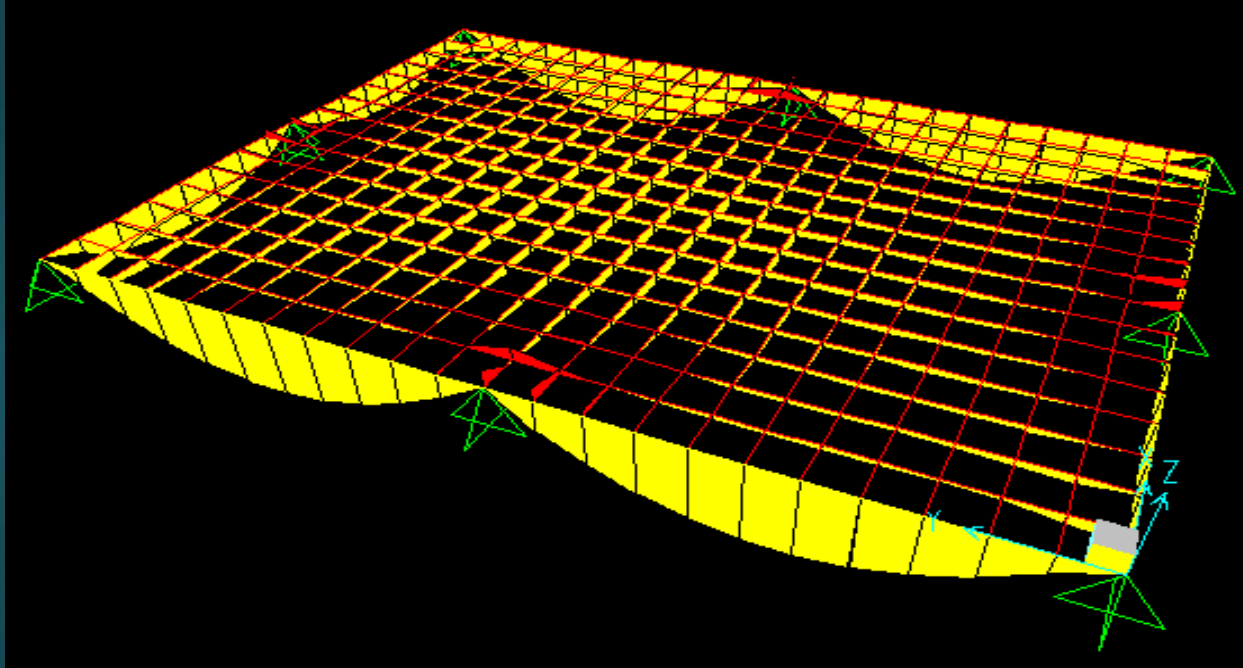
نختار حالة تحميل $1.4 \cdot D.L + 1.6 \cdot L.L$
مع اختيار اظهار العزم على الكمرات أي M3-3



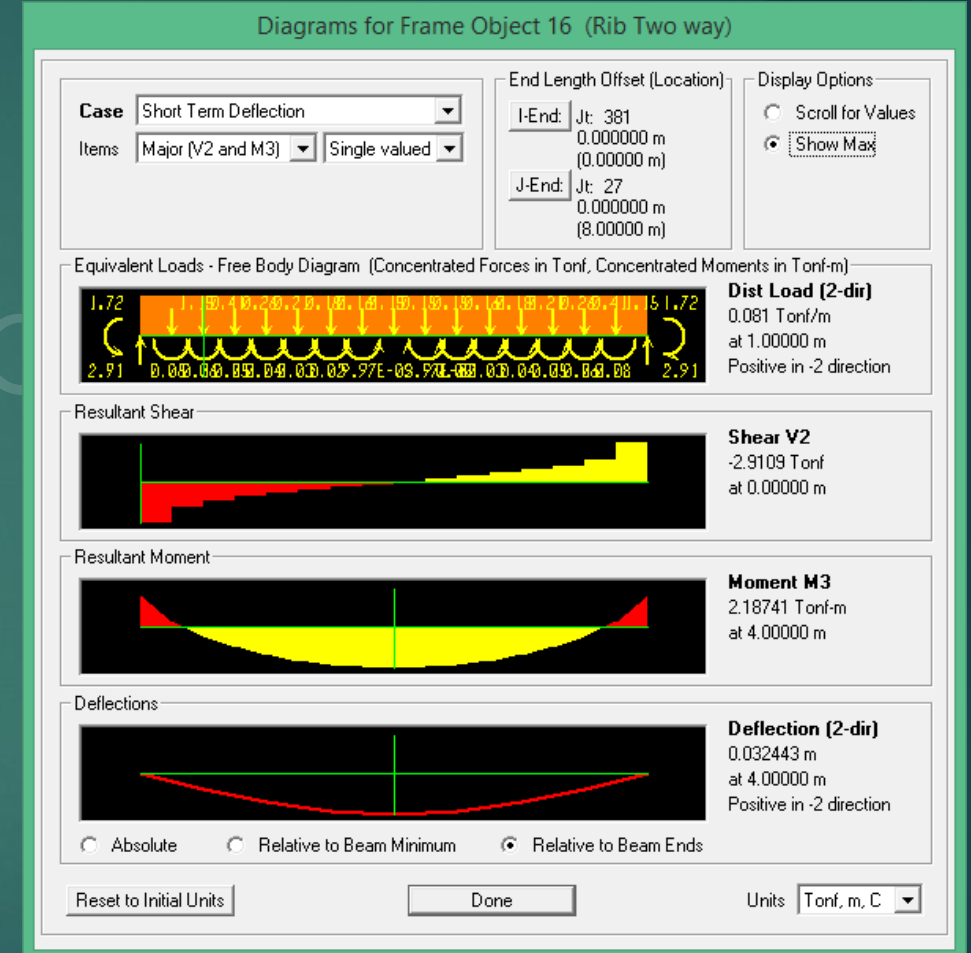
تظهر قيمة العزم الواقع على الأعصاب كالتالي
فنأخذ العزم من العصب الموجود عليه أكبر عزم و يكون
هذا العصب هو الموجود في المُنْتَصَف



نبدأ بإيجاد العزم للأعصاب في الاتجاه الطويل
Moment M 3 = 1.061 tonf-m



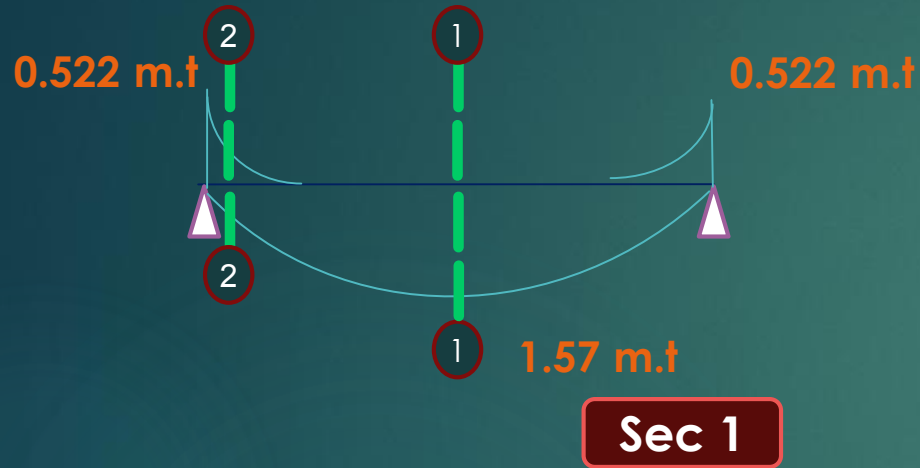
تظهر قيمة العزم الواقع على الأعصاب كالتالي
فنأخذ العزم من العصب الموجود عليه أكبر عزم و يكون
هذا العصب هو الموجود في المنتصف



نبدأ بإيجاد العزم للأعصاب في الاتجاه القصير
Moment M 3 = 2.187 tonf-m

- بمُقارنة القيمة التي حصلنا عليها من القانون مع القيمة التي حصلنا عليها من البرنامج نجد أن القيم المُستنتجة من البرنامج أقل بقليل من القيمة التي حسبناها بالقوانين , لذلك سنُصمّم على قيمة العزم الأكبر من الحالتين .

- نبدأ الآن في تسليح مُنتصف البحر و كذلك بوضع تسليح عند الركيزتين ..



Sec 1

Sec 2

Take $d = 250 - 30 = 220 \text{ mm}$

$$d = C_1 \sqrt{\frac{1.57 \cdot 10^7}{25 \cdot 500}} \quad \therefore C_1 = 6.21$$

$$j = 0.826$$

$$\therefore A_s = \frac{M_{u.L} \cdot 10^7}{360 \cdot 220 \cdot 0.826} = 240.00 \text{ mm}^2$$

$$\therefore A_s = 2 \text{ } \varnothing 16 \text{ / rib}$$

Take $d = 250 - 30 = 220 \text{ mm}$

$$d = C_1 \sqrt{\frac{0.522 \cdot 10^7}{25 \cdot 500}} \quad \therefore C_1 = 10.765$$

$$j = 0.826$$

$$\therefore A_s = \frac{M_{u.L} \cdot 10^7}{360 \cdot 220 \cdot 0.826} = 79.79 \text{ mm}^2$$

$$\therefore A_s = 2 \text{ } \varnothing 10 \text{ / rib}$$



Sec 3

Take $d = 250 - 30 = 220$ mm

$$d = C_1 \sqrt{\frac{3.176 \cdot 10^7}{25 \cdot 500}} \quad \therefore C_1 = 4.36$$

$$j = 0.815$$

$$\therefore A_s = \frac{M_{u.L} \cdot 10^7}{360 \cdot 220 \cdot 0.815} = 492.04 \text{ mm}^2$$

$$\therefore A_s = 2 \text{ } \varnothing 18 \text{ / rib}$$

Sec 4

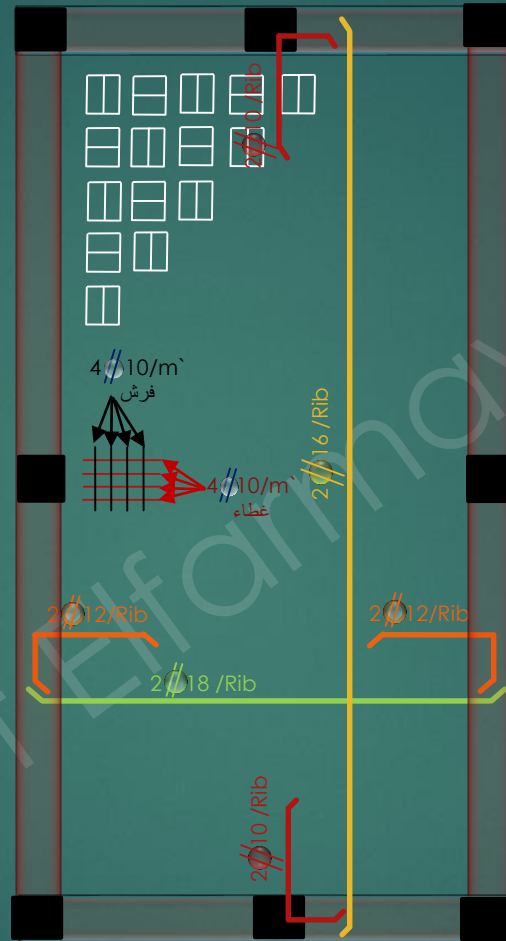
Take $d = 250 - 30 = 220$ mm

$$d = C_1 \sqrt{\frac{1.058 \cdot 10^7}{25 \cdot 500}} \quad \therefore C_1 = 7.56$$

$$j = 0.826$$

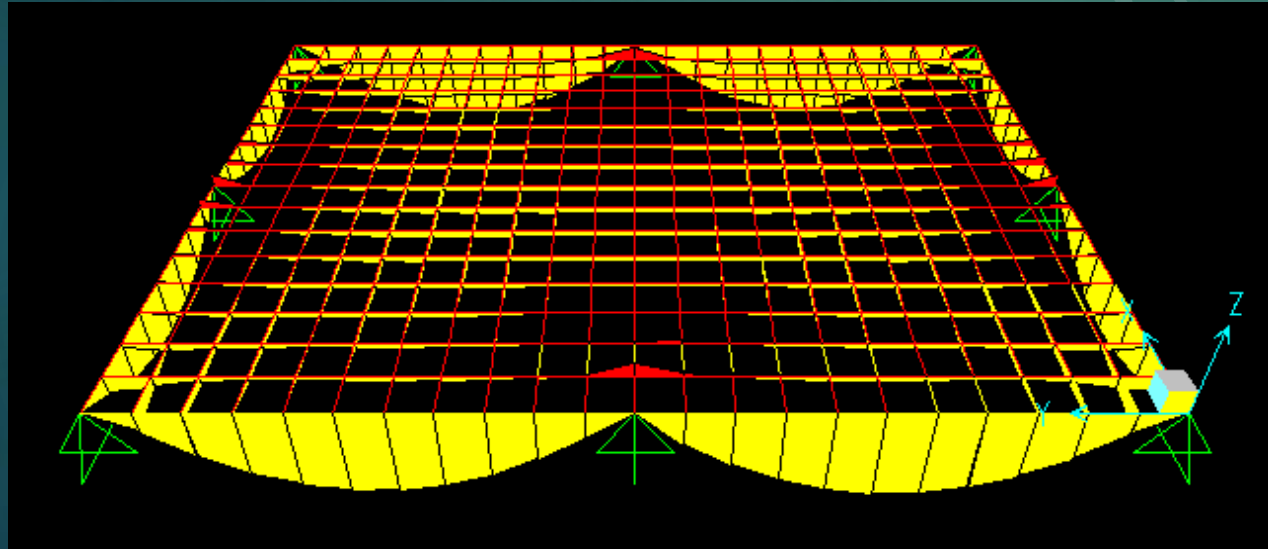
$$\therefore A_s = \frac{M_{u.L} \cdot 10^7}{360 \cdot 220 \cdot 0.826} = 161.72 \text{ mm}^2$$

$$\therefore A_s = 2 \text{ } \varnothing 12 \text{ / rib}$$

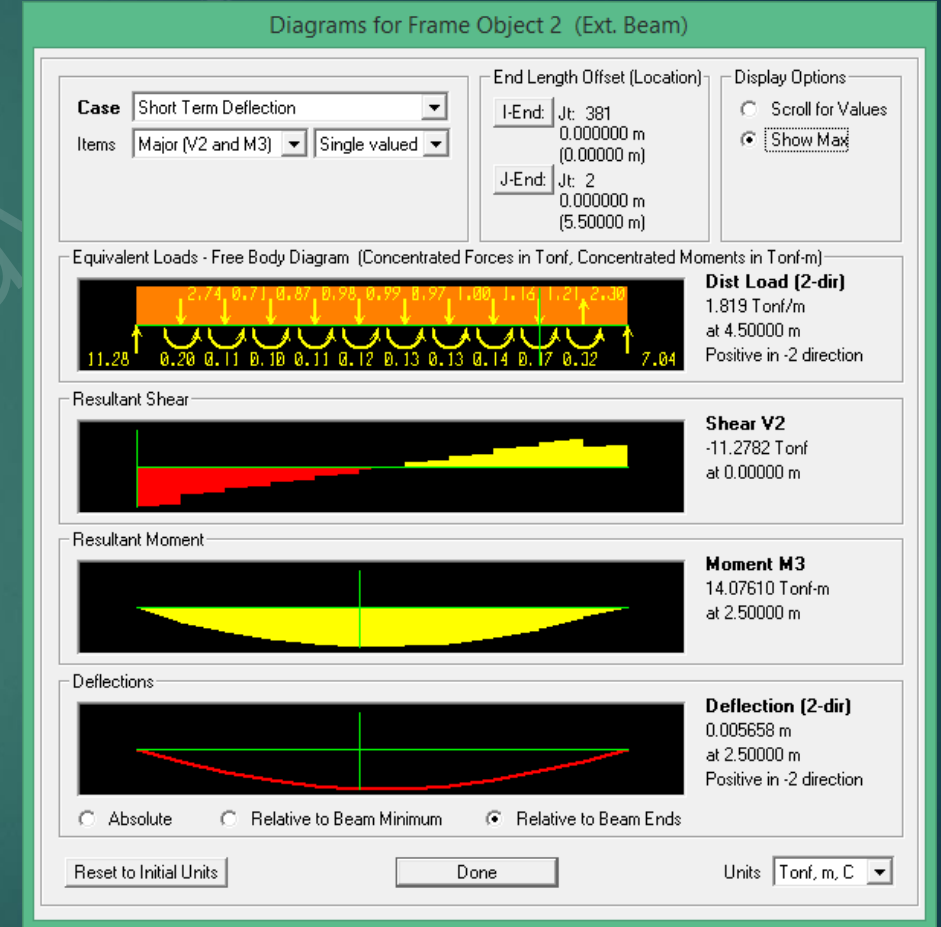


Final RFT

*يتبقى فقط وضع التسليح السفلي للكمرات و يكون ذلك من العزم الناتج على الكمرة من برنامج الـ Sap2000 .



يتم أخذ قيمة أكبر عزم موجب من بين الكمرات الخارجية كلها و نُصمّم الكمرة عليها



أكبر قيمة عزم موجب من بين جميع الكمرات قيمته
15.793 Tonf-m

► *نبدأ الآن بتصميم الكمرات على العزم الأكبر كالتالي ..

Take $d = 500 - 50 = 450$ mm

$$d = C_1 \sqrt{\frac{14.076 \cdot 10^7}{25 \cdot 250}} \quad \therefore C_1 = 2.99$$

$$j = 0.741$$

$$\therefore A_s = \frac{M_{u.L} \cdot 10^7}{360 \cdot 450 \cdot 0.741} = 1172.59 \text{ mm}^2$$

$$\therefore A_s = 6 \text{ } \varnothing 16$$